

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Центральному федеральному округу» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

Испытательная лаборатория Подольского отдела

142100, Московская область, г. Подольск,
 ул. Революционный проспект, д.60
 тел./факс: 8 (4967) 69-90-93
 E-mail: podolsk-insp@bk.ru

Аттестат аккредитации
 № RA. RU. 22ЭК39
 дата включения в реестр
 17.03.2016г

ПРОТОКОЛ № 136/ВДП
количественного химического анализа (КХА)
питьевой воды от «15» апреля 2019

1. Наименование объекта: ООО «УК Суханово Парк»
2. Адрес: Московская обл. Ленинский р-н, с/п Булатниковское, д. Суханово, тер. Суханово Парк.
3. Место отбора проб:
 - МКД №7 квартира № 33 водопроводный кран, пломба №4858161 - 220ВДП.
 - МКД №7, на входе в узле учета расхода воды, пломба №4858166 - 221ВДП.
4. Регистрационный номер пробы: 220/ВДП, 221/1 ВДП.
5. Характер проб (разовая, средняя): разовая
6. Представитель ИЛ: Пробы отобраны и доставлены ведущим инженером Корховой А.И.
7. Представитель предприятия: инженер-технолог Савиных И.Ю.
8. Дата и время отбора проб: 12.04.2019 г., 10:20-10:40
9. Дата выполнения анализа: 12.04.2019
10. Средства измерений: Термогигрометр «ИВА -6А» №8241 (поверка до 12.06.19 г.), цифровой термометр Checktemp, модель Н198501 №30 (поверка до 15.06.19 г.), колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-3 № 9201930 (поверка до 27.07.19 г.), анализатор жидкости «Флюорат -02-3М», № 3617 (поверка до 19.07.19 г.), анализатор жидкости рН-метр Анион 4100 №454 (поверка до 16.07.19 г.), весы электронные лабораторные ALC-210d4 №22311878 (поверка до 17.07.19 г.), низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL58/350 №04324 (поверка до 27.07.19 г.), термостат электрический TCO-1/80 СПУ №3390 (поверка до 27.07.19 г.)

№ п/п	Наименование показателя	Концентрация, мг/дм ³						ПДК	НД на МВИ
		№220/1		№221/1		Результаты КХА	Погрешность КХА		
		Результаты КХА	Погрешность КХА	Результаты КХА	Погрешность КХА				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Реакция среды, ед. рН	7,3		7,6				6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах при 20° С, баллы	0 (б/з)		0 (б/з)				2,0	ГОСТ 57164-2016
3	Запах при 60° С, баллы	0 (б/з)		0 (б/з)				2,0	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность, градусы	17		20				20,0	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность (по формазину), ЕМ/дм ³	1,3		1,5				2,6	ГОСТ 57164-2016
6	Аммоний-ион, В пересчете на азот	0,14 0,11		0,16 0,12				2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
7	Нитриты	0,046		0,049				3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Нитраты	<0,1		<0,1				45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
9	Жесткость общая, °Ж	5,4		5,3				7,0	ГОСТ Р 31954-2012
10	Хлориды	<10		<10				350,0	ГОСТ 4245-72
11	Сухой остаток	368		364				1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	Железо общее	0,20		0,25				0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
13	Сульфаты	41,6		43,5				500,0	ГОСТ 31940-2012
14	Окисляемость перманганатная	0,16		0,16				5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Вывод: По результатам количественного химического анализа качество питьевой воды данной пробы соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Заведующий лабораторией

С.К. Мелешко



Начальник отдела

В.М.Руденко

- Примечание: 1. Протокол без разрешения ИЛ воспроизводить и распространять запрещается.
 2. ИЛ не несет ответственность за достоверность проб, отобранных и доставленных заказчиком.
 3. Графы 4 и 6 заполняются по требованию заказчика.

601303